

# **BULLETIN IRRIGATION**

**GARD RHODANIEN** 

Bulletin n°12 | Rédigé le 23 juin 2025

# Chaud devant!

# MÉTÉO DE LA SEMAINE ÉCOULÉE

### **CUMUL HEBDOMADAIRE DE PLUIE (en mm)** Lamotte St-Pauletdu-Rhône de-Caisson Pont-S Esprit. Mondragon Carsan St-Alexandre aurent Carnols St-Michel d'Euzet Moma S Nazaire Vénéjan S'-Gervais S'-Étienne-Aucune 0.1-10 (mm D 6 Bagnols-10-25 (mm) sur-Cèze 25-40 (mm) Sabran 40-50 (mm) >50 (mm)

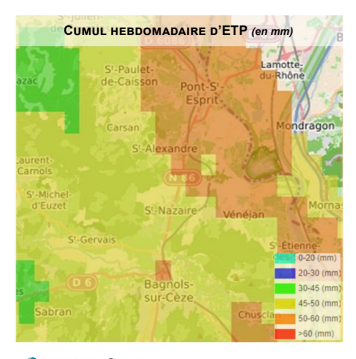
Du 16/06/25 au 22/06/25





La semaine écoulée a été marquée par un temps très ensoleillé, avec un Mistral bien présent sur une majeure partie de la semaine avant que le vent du Sud ne prenne le relais pour la fin de celle-ci. Les températures ont été largement supérieures aux normales de saison.

Le cumul de pluie enregistré à Pont-St-Esprit au cours de la semaine est nul, comme sur l'ensemble de la zone.



La demande climatique a été largement supérieure à la moyenne des 20 dernières années. On enregistre 57,9 mm à Pont St Esprit pour 44,6 mm en moyenne, soit un écart de +30%!

La partie centrale et l'Ouest de la zone ont enregistré des ETP légèrement plus faibles.

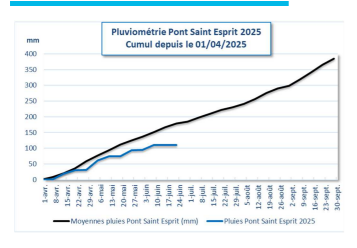
### **EVAPOTRANSPIRATION** POTENTIELLE (ETP)

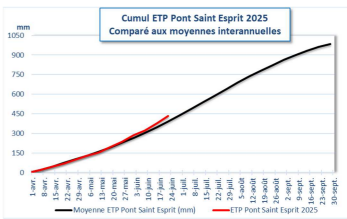
Elle correspond à la consommation en eau d'un gazon en conditions hydriques non limitantes. Cette valeur sert de référence pour calculer les besoins de toutes les cultures.





# COMPARAISON DES CUMULS DE PLUIE ET D'ETP DEPUIS LE 01/04/2025 À LA MOYENNE

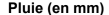


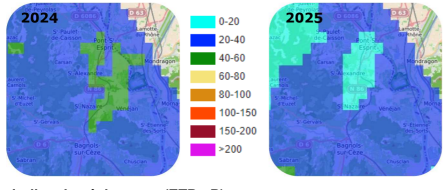


Toujours sans pluie, l'écart à la moyenne se creuse et devient important, le déficit constaté est de 38%. On enregistre 110 mm en 2025 pour 179 mm en moyenne.

Avec une nouvelle semaine de très fortes ETP, le cumul dépasse la moyenne de +11%. On enregistre 433 mm pour 390 en moyenne.

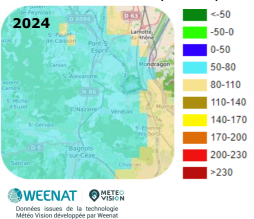
# CUMULS DE PLUIES ET DE SÉCHERESSE - DU 01/06 AU 22/06/2025





Au cours de cette période, en 2025, une majorité de la zone a reçu des précipitations supérieures à 20 mm. En 2024, les cumuls enregistrés étaient partout supérieurs à 20 mm, avec quelques secteurs dépassant les 40 mm.

# Indice de sécheresse (ETP - P)





L'indice de sécheresse 2025 est plus élevé que celui constaté en 2024, avec notamment un secteur central présentant des valeurs supérieures à 110 mm.

# MÉTÉO DE LA SEMAINE À VENIR

### Du 23/06/25 au 29/06/25





Pour la semaine à venir, Météo France prévoit un ciel bien ensoleillé pour toute la semaine, avec un faible risque d'orage possible lundi soir. Le vent sera majoritairement orienté au Nord, avec une intensité modérée et des rafales bien présentes. Les températures continueront d'être largement au-dessus des normales de saison.





### **BESOINS DES CULTURES POUR LA SEMAINE EN COURS**

# QUELLE DIFFÉRENCE ENTRE BESOIN ET DOSE ?

Le besoin des cultures, présenté dans les tableaux ci-dessous, est évalué à partir de la valeur de l'ETP moyenne de la zone et de la période, combinée au coefficient cultural.

Ce besoin peut être satisfait par :

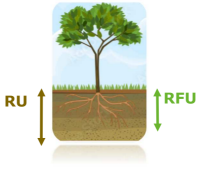
- ◆ La pluie (voir prise en compte des pluies)
- ♦ A défaut, l'irrigation

Lorsque la réserve contient encore de l'eau ou qu'il pleut, cela doit être déduit du besoin dans le calcul de la dose à apporter.

# RESERVE UTILE (RU) ET RÉSERVE FACILEMENT UTILISABLE (RFU)

# La Réserve Utile Elle est propre au type de sol et est

définie par sa texture, sa proportion en cailloux, et en matière organique. Elle est exprimée en mm d'eau par cm de sol. Il faut donc tenir compte de la profondeur d'enracinement des plantes pour obtenir une valeur pertinente pour chaque culture.



# LA RÉSERVE FACILEMENT UTILISABLE

Pour un sol moyen, elle est estimée à 2/3 de la RU.

Les données RFU présentées dans ce bulletin sont fournies à titre indicatif, pour un sol de texture moyenne et des cultures exigeantes en eau.

Pour évaluer la RFU de votre sol, en fonction des sa texture, voir Mémento irrigation BRLE.

Les valeurs de RFU annoncées dans les tableaux ci-dessous représentent la capacité d'enracinement maximale. Adaptez la valeur de RFU au stade de développement de votre culture.

### LA PRISE EN COMPTE DE LA RFU

- ◆ Pour le démarrage des irrigations : quand il ne reste que 50 % d'eau dans la RFU
- Pour la prise en compte des pluies (voir page suivante)
- ♦ Pour le fractionnement des irrigations afin d'éviter de perdre de l'eau en profondeur

# **BESOINS POUR LA SEMAINE EN COURS**

### MARAICHAGE

23/06/25 au 29/06/25	RFU* (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			48,7	7,0
Asperge	50	0,5	24,3	3,5
Carotte	40	0,0	0,0	0,0
Courgette	50	0,6	0,0	0,0
Fraise	20	0,6	29,2	4,2
Melon précoce	50	0,5	24,3	3,5
Melon de saison	50	0,5	24,3	3,5
Melon arrière saison	50	0,8	39,0	5,6
Pomme de terre Primeur	50	0,0	0,0	0,0
Pomme de terre Conserve	50	1,0	48,7	7,0
Tomate	60	0,9	43,8	6,3
Salade	20	1,0	48,7	7,0

Pour la semaine à venir, les besoins des cultures sont indiqués dans les tableaux ci-contre.

Au vu des conditions météorologiques annoncées, nous vous conseillons de majorer de 30% les besoins exprimés.

### ARBORICULTURE FRUITIÈRE

23/06/25 au 29/06/25	RFU (mm)	Coef. cultural	mm semaine	mm jour
ETP			48,7	7,0
Abricotier de saison	40	0,6	29,2	4,2
Abricotier tardif	40	0,6	29,2	4,2
Cerisier	40	0,4	19,5	2,8
Pêcher avant récolte	40	1,0	48,7	7,0
Pêcher après récolte	40	0,0	0,0	0,0
Pommier/Poirier avant récolte	80	1,0	48,7	7,0
Pommier/Poirier après récolte	80	0,0	0,0	0,0







La prise en compte des pluies est délicate, mais cependant importante afin d'éviter les excès d'irrigation. Lorsque des pluies surviennent, il faut donc évaluer :

- Celles qui sont significatives, voir paragraphe « Faibles pluies »
- ♦ La part absorbée par le sol, c'est-à-dire la part qui n'a pas ruisselé et qu'on appelle souvent la pluie efficace,
- ◆ Celle qui va être retenue, autrement dit que le sol peut contenir, voir paragraphe RU-RFU

Il faut ensuite transformer la valeur retenue en nombre de jours d'arrêt des irrigations.

Une autre possibilité consiste à retirer la valeur considérée d'un apport d'irrigation dans les jours qui viennent.



### FAIBLE PLUIE

En période **estivale**, les pluies journalières de moins de 5 mm sont généralement évaporées dans la journée. On ne prend donc en compte que les pluies de **plus de 5 mm** en été.

### PLUIE EFFICACE



L'efficacité de la pluie dépend de deux facteurs :

- ♦ L'état du sol : s'il est trop sec ou saturé, la pluie pénètre mal ou pas du tout
- ◆ La violence de l'épisode : les orages sont souvent inefficaces du fait de la grande quantité d'eau tombée en peu de temps, et donc mal absorbée par le sol.

Il est impossible de donner des règles simples d'évaluation de l'efficacité de la pluie. Les valeurs présentées dans le tableau ne sont que des exemples destinés à illustrer le raisonnement à tenir

Pluie de 20 mm tombée en	Prendre en compte	
Moins d'1/2 H	30 %	
1H	50 %	
2H	100 %	



# ATTENTION À LA PERCOLATION

La percolation représente l'eau qui est perdue en profondeur car la valeur de la pluie est supérieure à la taille du réservoir du sol. Ce que le sol ne peut pas contenir sera donc entrainé en profondeur et ne sera pas accessible par les racines.



Pour une pluie de **75 mm** survenue en 8 h, on peut prendre en compte la totalité de la pluie.



Dans ce cas, la pluie est supérieure à la RU du sol, on ne prend alors en compte que la RU du sol, soit 30 mm.

### **CONVERTIR LA PLUIE EFFICACE EN NOMBRE DE JOURS DE BESOIN**

### **EXEMPLE PÊCHER AVANT RÉCOLTE**

Pour une pluie de 30 mm tombée en 2 heures :

Pluie efficace prise en compte : environ 30 mm

Pour un sol dont la RU est de 40 mm, on prend en compte 30 mm de pluie

Pour une période dont le besoin quotidien est de 7 mm/j

Nombre jours de besoins couverts par la pluie = 30/7 soit environ 4 jours.

Les irrigations peuvent être suspendues pendant 4 j environ. Dans l'idéal, il est utile de contrôler l'humidité du sol à l'aide de tensiomètres afin de préciser la date de reprise des irrigations.

### **VOUS SOUHAITEZ ...**

# **EN SAVOIR PLUS**

Pour des informations concernant les besoins des plantes, le pilotage des irrigations, la prise en compte du climat; vous pouvez consulter ou télécharger le Mémento Irrigation via le site www.brl.fr/kiosque

### Vous abonner à ce bulletin

Envoyez un mail à l'adresse contact@brle.fr pour faire votre demande



### **OBTENIR DES CONSEILS IRRIGATION VIGNE**

Créez gratuitement votre compte Eau'capi en vous connectant à votre espace client BRLE!

### ARRÊTÉ SÉCHERESS



N'oubliez pas de vérifier si vous êtes soumis à une restriction en vous connectant sur le site de votre préfecture ou sur le site https://vigieau.gouv.fr/



